Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)								
09/802,900	KOSUGE ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Essama Omgba	3726								

		Ų,	4					IS	SSU	E Cl	_AS	SIFI				10		* (11) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0.0	
:		1-3	ORIG	INA	L	-, ' =:								CROSS	REFERI	ENCE(S)		9	:	1
CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
	29)			714		9 7 7	29	2	43	281	.4	559	1 1							,
. 10		-	ΟΝΔΙ	CI A		CATION		269		56				Far. I	1						
11.		1	Р		1. 11 11			279		10	12	2				***					
В	2	3	: .	1	21/	00		219	1169	10	12	.3		11. 1.40	Helit 4.	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	10.00			30
	10	X.			I		rit likul			1111111				# . ()							
4,41																				1 1 1	
i iy					1															0.10	
			$ \prec $																		
	/	(AK	sisfant	/ E¥) amine	r) (E	Date)_/	11.	8)A OMGE			0.704		Total	Clain	ıs Allo	wed:	21
/	le		A GA) Is Exai	miner)	Date	14	?	RIMA! (Prin		XAMII aminer)	NER	9/10 (Date	6/04)			O.G. t Claim	(s)	Prin	.G. it Fig. 2
	٦,	/		11000		J 7 Al-			1082311	Louis Negra	1000 b					11:01:		D	-	1.0	
14	۲4		à ren	um	10916		e sam	e ord		oresen	tea D		vailt			acoultin	□⊤		F B.S.		.1.47
i	Final	Origina		- C.	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1			-	31		-	61			91			121		-	151			181
	4	2				32			62	1		92			122			152			182
	5	3				33			63	8) Al		93			123			153			183
	6	4				34			64			94			124			154			184
L	7	. 5				35_			65			95	M.		125			155			185
L		6	1,490			36	. 4		66			96			126			156			186
-		7				37 38			67 68			97 98			127 128			157 158			187 188
_	3	<u>8</u>		-		39	- Mining		69			99			129			159			189
-	8	10		4		40	4.0		70	THE		100			130			160			190
-	10	11	-	4		41			71	Grandina Grandina		101			131			161			191
_	11	12	7	T. No.		42			72			102	14) - E		132			162	- 1		192
-	14	13				43		_	73			103			133	A 2		163			193
	12	14				44	144		74			104			134	764.4.2 19.57		164			194
Ŀ	13	15	1			45	1 32		75			105			135			165	441		195
_		_16	-	-		46			76			106			136			166			196
\vdash	$\overline{}$	17		-		47			77 78			107			137 138			167 168			197 198
	9 15	18 19	-	1		48 49	-		79	5.4		108	3,000		139	- 1		169			199
	16	20	-	į		50		<u> </u>	80			110		L	140			170			200
	17	21	- 1° ·	+		51	1 W 94		81			111			141			171	** : ÷		201
	18	22	7	1		52			82			112	100		142	1		172	1 , o		202
	19	23] ,	1		53			83			113			143	- 4 - 3		173			203
	20	24]			54			84] [114			144	7		174	3 a		204
	21	25	4			55	. !		85			115	, i		145			175	1		205
<u> </u>		26	4	-		56	4		86			116			146			176	1214		206
-		27	-	ŀ		57 58	-		87 88			117			147 148		 -	177 178	1		207 208
-		28 29	\dashv	ŀ		59			89	{		118 119			149			179	-		209
\vdash	-	30	┪	ŀ		60			90	1		120	* 4		150			180	1		210